10/663674

							<u>.</u>	<u>.</u>		=-	_
Cla	imil		· ·			Date		:	•	:	İ
F					<u>`</u>						l
-	100	:							١. ا	. :	ł
Fhai	Original					·		٠.			ı
1									_		l
	-										l
4	2									7	ì
-	3			_	⇈				-	7.7	١
	4					 	-	-	1-	-	1
		-		 	-				├-	-	l
<u> </u>	5	_			 -	 -		-			ł
	4			<u> </u>		<u> </u>		_	 	<u> </u> _	Į
	7								L	<u>_</u>	l
	8								<u></u>		l
	9										ĺ
	10			1	Γ						Ì
	11			1					Γ	Г	1
-	12				\vdash				1	_	١
-					1			-	+-	<u> </u>	1
-	13					 	-	-	1-	 	1
	14			-		 —	_	<u> </u>	 	-	ł
<u></u>	15	L	 	 	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	-		ł
	16	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>			1_	<u> _</u>	1
	17		L	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	<u></u>	١
	18				}			1	١.		١
	19	_						Ī	Π		1
1		5	-	1	1	1		\vdash		1	1
1			├─	i	÷	 		i	 	1	i
<u> </u>	21-	 			+-	$\frac{1}{1}$		1	+	╁╴	i
<u> </u>	22	<u> </u>	<u></u>	 	<u>-</u> !		!	-	 	 	-
1		_	!	╀-	<u> </u>	i	 —	:	┼	:	4
İ		1	<u> </u>	!	! .	!	<u>i</u> —	:	ļ_	<u> </u>	-
	25		<u> </u>	1	<u>.i</u>		1:	<u>! · · · :</u>	1_	١.	į
1	26	2	<u> </u>	i	1	1	<u>i</u>	L	<u> </u>	<u>!</u>	إ
-	27	1	l	1	1	1 -	1.	<u>!</u>	<u> </u>	1_	1
1	28			T	П	1		1			1
-	29	1	1		\top		1	Ţ		!	İ
-	30	\vdash		Ť		ī		Π	T	Π	1
-	31			1	1	1	1	T	T		1
1-	32	1-	1	-	1		1		\top	1	1
-		1-	┨	1-	+	╁─	-		†-	1	1
-	33	1-	-	+-	+	+	+-	-	+	1-	1
-	34			1-			-	+	+-	+-	1
_	35	1_		4_		-	-	 	+-	+-	4
_	.36	1_	4_	4_	1_	1_	1:	1-	+-		4
1	37	_		1	1_	1	1_	<u> </u>	 _	-	4
	38		L	1 -			1_			1_	
	39	L		T							
1-	40	T	1		7	1	T	Γ			-
1	41	1	+	\top	1	1	1	T	1	1	
	42	1	+	+	1-	1	1	T	1	1	-
-		┧─	-			-	+-	+	1-	1-	-
	43	-	+-	+-			-	╂	- -	╁	_
_	44	<u> </u>	4-		-	-	-	 	+-	-1	_
	45	1	1_	1_		<u>: </u>	1	1	.		-
	46						1:::	-			_
. [47					1_			1	1_	
	48		T	1	T	1					_
-	49	1	1	1	7	1	1	T	7	7	
-	50	1-	+	+	+	1	1	1	7-	1	_
1	1 20	•	1		1						_

Claim Date			··									
Tell	المنتخي		<u> </u>								_	
51 52 53 3 54	Claim		Ļ,	<u>. </u>		C	ate		∷	· `		
51 52 53 3 54	 	<u>-</u>										•
51 52 53 3 54	<u>c</u>	e e	li				•	1 1			.	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 44 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ö	-			1						• ••
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 44 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	<u> </u>	\vdash			-			-		-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 73 73 74 75 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-							-			\dashv	
54 ————————————————————————————————————	<u> </u>							Ш			_	
SS S6 S6 S7 S8 S9 S9 S6 S6 S7 S8 S9 S6 S7 S8 S9 S6 S7 S8 S8						-						
56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 72 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99					-							÷ •
57 58 59 60 60 61 62 63 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 96 97 98 99 99 98 99<												
\$8 \$9 \$60 \$61 \$62 \$63 \$63 \$64 \$65 \$66 \$67 \$68 \$69 \$70 \$71 \$72 \$73 \$74 \$75 \$76 \$77 \$78 \$79 \$60 \$81 \$82 \$83 \$84 \$85 \$86 \$87 \$88 \$89 \$90 \$91 \$92 \$93 \$94 \$96 \$97 \$98 \$99												
\$9 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		,			•					
\$9 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58										•
60 61 61 62 62 63 63 64 64 655 66 66 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 0 81 82 83 84 84 85 88 89 90 90 91 92 93 88 88 88 89 90 90 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99										\exists	\neg	
61										\dashv	一	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-					-1		-	-	\dashv	{	
63	-										\dashv	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-										_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	_					_				<u>. </u>		• •
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>											*
67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								\Box				
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66										•
69		67										
69		68										
70								-	-	_	=	
71							-					
72	-	+							H	-	-	•
73	<u>-</u>											
75	<u> </u>		!!									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 97 98 99 99										_	_	
76	<u></u>	74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ŀ				·		<u>. </u>		:	:::::		
78											•	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77										•
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96		78										
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79										•
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		60									٠: ا	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96												
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99						i —				-	· ·	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	-					-	-					
85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		i -	_		-	-	-	_			,
86 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-					-				- :.		, <i>i</i>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-											4.55
88 89	-					-		 '	-			19
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		4				 				-	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L_			·		ļ		-	_	├-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L_					<u> </u>	··	<u> </u>			-	
92 93 94 95 95 96 97 98 99		90	1			<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99		91			_			1_	_		!	1
94 95 96 97 98 99		92							_			
94 95 96 97 98 99										_		
95 96 97 98 99			1		1	1	1		Γ			
96			1-		一	1	1	1	Γ	1		
97 98 99	1-		1			1		1::	1==		1==	
98 99	-		-	-	1	1-	 	1	 		1	
99		4	-	-		1	1	1-	1-	-	1	•
	-					 	-	1-	-	1	1	1
[100]	1_		1			 	-		-	1-	-	1
	L	100	<u></u>		<u></u>		<u></u>	1		<u>. </u>	l	